



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA

- KU–

KULOVÝ UZÁVĚR
- KU_v–

KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
- KU_p–

KULOVÝ UZÁVĚR PODOMÍTKOVÝ
- ZV–

ZPĚTNÝ VENTIL
- POJ.VENTIL–

POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- VPOD–

VENTIL PODOMÍTKOVÝ
- VV–

VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
- VV–MRAZ

VÝTOKOVÝ VENTIL–MRAZUVZDORNÁ ARMATURA
- V_{vy}VT–

MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL
VÝSTUP NASTAVEN NA 43st.
- VM–

PODRUŽNÝ VODOMĚR–RADIOVÝ ODEČET

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ
VODA STUDENÁ, TEPLÁ
–EKOPLASTIK EVO PP–RCT
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K ARMATURÁM VODY
V PODHLEDECH ČI PŘÍSTUP K VODOMĚRŮM

IZOLACE

POTRUBÍ VE VYTÁPĚNÉM PROSTORU :
STUDENÁ VODA, POŽÁRNÍ VODA
IZOLACE NÁVLEKOVÁ
MIN. 10mm DO D75
MIN. 15mm DO D90

TEPLÁ VODA
IZOLACE NÁVLEKOVÁ
D20– 20mm; D25– 30mm; D32–40mm; D40–40mm
D50 –50mm, D63–50mm

U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNIŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm
UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE
POZINK, OCEL – vnitřní průměr–DN
PPR – vnější průměr

0,000 = PODLAHA V 1.NP

<div><div><div></div><div>projekce psb, a. s.</div><div>projektová a inženýrská organizace</div></div><div>Kounicova 41 602 00 Brno</div></div>				ČÍS. ZAKÁZKY		
ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	KRESLIL	KONTROLOVAL			
ING. PANICOVÁ		ING. PANICOVÁ				
				ARCH. Č.		
STAVEBNÍK:	SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice				Č. PARÉ	
MÍSTO STAVBY:	Administrativní budova B v areálu spol. SAKO Brno, a. s., Jedovnická 4247, 628 00 Židenice			DATUM		05/2024
PROJEKT:	REKONSTRUKCE 2.NP A 3.NP V BUDOVĚ B			FORMÁT		2*A4
				STUPEŇ		DPS
				MĚŘÍTKO		
ČÁST:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			1:100		
NÁZEV PŘÍLOHY:	AXONOMETRIE VODY			Č. PŘÍLOHY: D.1.4.1.05		